



## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Gasfyllda radiatortermostater för montering på Danfoss ventiler med RA-hals.

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM ›	-EC010064 -
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Danfoss AB

#### Organisationsnummer

5560523903

#### Adress

Industrigatan 5

#### Hemsida

se.varme.danfoss.com

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Anders Gustavsson

##### Telefon

013-25 85 86

##### E-post

anders.gustavsson@danfoss.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,164 - 0,228 kg

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Glue PET-foil, acrylid adhesive	1%				
Slide lac Bonderite L GP	1%				
Grease Molykote PG-75	1%				
1-Butene	<1%	106-98-9	203-449-2		
n-butan (innehållande 0,1% butadien (203-450-8))	<1%	106-97-8	203-448-7		
Polyetersulfon, Polyethersulfone, PES	<1%	Övrigt, polymer			
Polykarbonat, PC	<1%	25037-45-0	Saknas		
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	1% - 2,5%	9016-75-5			
Polyamid (PA)	1% - 2,5%	Övrigt, polymer			
PBT plast (Polybutylentereftalat)	25% - 35%	26062-94-2	Saknas		
ABS plast	15% - 20%	9003-56-9			
Zink alloy Z410		Övrigt, metaller	EN 12844		
Mässing CW452K (CuSn6), Pb 0,02%	5% - 10%	Övrigt, metaller			
Steel. spring wire EN10270-1	8% - 12%	Övrigt. metaller	EN 10270-1		
Stål EN 1.3505, C,Si,Mn,Cr (100Cr6, 2S135, 535A99, 52100 )	<1%	Övrigt, metaller			
Steel band 1.0873 DC06	20% - 25%	Övrigt. metaller			
Olegerat stål EN 1.0338, DC04 (RRSt14, CR1, FeP04, SS1147 Svartplåt)	1% - 2,5%	Övrigt, metaller			

Del av materialinnehållet som är deklarerat

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-06-27 00:00:00

### Övrigt

Hänsyn har inte tagits till iBVDs redovisningskrav vid redovisning av ingående ämnen.

4

## RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ej angivet

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Inget system för återtagande av eller återvinning av förpackning. Produkten ligger i papperskartong.

7

## BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Förvaras inomhus vid max temperatur 50 grader Celsius

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8

## BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

## 9

## RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

## 10

## AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
---	-----

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
---	-----

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Alla metalledar kan smältas ned och återanvändas. Alla plastdelar kan malas ned och återanvändas som nytt råmaterial

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
--	-----

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Alla metalledar kan smältas ned och användas som nytt råmaterial.  
Alla plastdelar kan antingen malas ned och användas som nytt råmaterial eller brännas för att ge energi.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet
---	------------

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
481 90 54	013G2990	5702420048116
481 90 55	013G2992	5702420048123
481 90 56	013G2970	5702420048147
481 90 57	013G2972	5702420048154
481 90 58	013G2977	5702420048161
481 90 59	013G2978	5702420048178

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---